

S&E; Battery GPP6025

Compounded Polypropylene

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

Specially engineered, low bloom, low specific gravity, flame retardant polypropylene compound designed with halogen based technology. Exhibits a unique balance of high flexural modulus and high impact. It is designed for use in injection molded industrial power supply systems and to meet their stringent criterion. The superior balance of flow, allows the material to maintain excellent aesthetics over long flow lengths. Available in a wide spectrum of colors.

| Главная Информация | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| | Галоген | | |
| | Высокая ударопрочность | | |
| | Низкий цветение | | |
| | Низкая плотность | | |
| Используется | Аккумуляторы | | |
| | Промышленное применение | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.27 to 1.31 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 16 to 20 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | > 17.2 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 50 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | > 1650 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударное устройство для дротиков | > 8.13 | J | ASTM D3763 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (1.59 mm) | V-0 | UL 94 | |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

